

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/507,769	PASSMAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Camie S. Thompson	1774

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
428 292.1			292.1	428	34.1	35.3	35.7	35.8								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					492	30	35	50	53							
D	0	4	н	1/00/3/00												
D	0	4	н	13/00/												
				1												
				1							_					
				/												
CASSignan (Examiner) (Date)					05	SUP	RIPERVISOR	ENA DYE	Total Claims Allowed: 13							
Eston 1 9408					408		A	.0.179	O Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Pri	imary Examiner	) (0 <b>(</b> 4		None						
				Ü												

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
<del>  _ `</del>							Cant	1 1::::::::::			1 1:::::::::::::			L 7.1.4/				
Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1.	1			31		61	]		91			121			151			181
2	2			32		62	1		92			122			152			182
3	3			33		63			93			123			153			183
	4			34		64			94			124			154			184
4	5			35		65			95			125			155			185
	6_			36		66			96			126			156			186
5	7			37		67			97			127			157			187
	8			38		68			98			128			158			188
6	9			39		69			99			129			159			189
7	10			40		70			100			130			160			190
8	11			41		71			101			131			161			191
9	12			42		72			102			132			162			192
10	13			43		73			103			133			163			193
11	14			44		74			104			134			164			194
12	15			45		75			105			135			165			195
13	16			46		76			106			136			166			196
:	17			47		77			107			137			167			197
	18			48		78			108			138			168			198
	19			49		79			109			139			169			199
17	20			50		80			110			140			170			200
	21			51		81			111			141			171			201
	22			52		82			112			142			172			202
	23			53		83	]		113			143			173			203
	24			54		84			114			144			174			204
	25			55		85			115			145			175			205
	-26			56		86_			116			146			176			206
	27			57		87	]		117			147			177			207
	28			58		88	]		118			148			178			208
	29			59		89			119			149			179			209
	30			60		90			120			150			180			210